EP 23497 (2)

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

02168683

**PUBLICATION DATE** 

28-06-90

APPLICATION DATE

21-12-88

APPLICATION NUMBER

63324200

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR:

HARA HIROO;

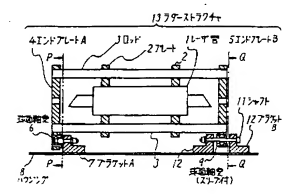
INT.CL.

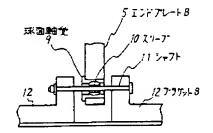
H01S 3/034 H01S 3/03 H01S 3/08

TITLE

**EXTERNAL-MIRROR-TYPE GAS** 

LASER OSCILLATOR





ABSTRACT :

PURPOSE: To improve vibration and shock resistance by supporting one end of a ladder structure by one spherical bearing having the degree of freedom capable of sliding in the axial direction of a laser tube while the other end is supported by two spherical bearings oppositely faced mutually while holding the axis of the laser tube.

CONSTITUTION: The outer rings of two spherical bearings 6 are fixed to an end plate A 4 at one end of a ladder structure 13 for housing a gas laser tube 1 and holding cavity length constant, and each inner ring is fastened to a housing 8 through a bracket A 7. The outer ring of one spherical bearing 9 is fixed to an end plate B 5 forming another end. When external force is applied to the housing and the housing is expanded and contracted, bending moment generated as reaction by the spherical bearings 6 and the spherical bearing 9 with a sleeve 10 is denied in the ladder structure 13 while expansion and contraction in the axial direction are denied by the sliding of the sleeve 10 and a shaft 11. Accordingly, the position of an optical axis is held stably, and output variation is improved, thus enhancing vibration and shock resistance.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平2-168683 ② 公開特許公報(A)

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)6月28日

3/034 3/03 3/08 H 01 S

7630-5F 7630-5F 7630-5F

3/03 3/08 H 01 S 3/03

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

外部ミラー形ガスレーザ発振器

顧 昭63-324200 ②特

昭63(1988)12月21日

⑩発 明 者

雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 ⑪出 願 人

弁理士 内 原 個代 理 人

発明の名称

外部ミラー形ガスレーザ発振器

## 特許請求の範囲

ガスレーザ管を収容し、共振器長を一定に保持 するためのラダーストラクチァを有する外部ミラ 一形ガスレーザ発振器において、ラダーストラク チァの一端をレーザ管軸方向に摺動できる自由度 を有する一つの球面軸受で支持すると共に、他端 をレーザ管軸をはさんで互いに対向する二つの球 面軸受で支持することを特徴とする外部ミラー形 ガスレーザ発振器。

### 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、ラダーストラクチァを有する外部ミ ラー形ガスレーザ発振器に関し、特にラダースト ラクチァのハウジングに対する支持構造に関す

# 〔従来の技術〕

東京都港区芝5丁目33番1号

従来、この種のラダーストラクチェのハウジン グに対する支持構造は、第7図に示すようにラダ ーストラクチァ13の一端が球面の直径方向に摺 動できる自由度のない単なる球面軸受6で支持さ れ、ラダーストラクチァ13の他端は前後に弾性 変形可能な板パネ14を介し支持される構造であ

# [発明が解決しようとする課題]

上述した従来のラダーストラクチェのハウジン グに対する支持方法は、ハウジングの伸縮又はハ ウジングに加わる曲げモーメントに対し、一端の 板バネに弾性曲げ変形を起すと共に他端の球面軸 受で回転自在に保持することによりこれを吸収 し、ラダーストラクチァの曲がりを抑制するよう になっている。しかし、第8図、第9図に示した 動作を説明するための概念図で明らかな様に、他 端の板バネ14の曲げ変形はラダーストラクチァ 13に反力としての曲げモーメントを生じさせる

## 特開平2-168683 (2)

ためラダーストラクチァひいてはレーザ管を曲げ、出力変動やピーム位置変動が大きくなる欠点がある。しかも、曲げモーメントを抑えるため板バネの弾性定数を低くしようとして板厚を減らすと座屈や破損など耐损・耐衝撃性が悪化する欠点もある。

### 〔課題を解決するための手段〕

本発明はガスレーザ管を収容し共振器を有されるというダースを有するためのラダースを有するといって、ラクチャの片側に球面のでで、で、ファットラクチャの片側に球面のまわりに回転するは関はレーザ管軸を挟んで 面のまりに回転する位置にそれぞれ X 、 Y 、 Z の各軸のまわりに回転する球面軸受を有している。

#### (実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。第1図は、本発明の一実施例を示す外部ミラー形ガスレーザ発振器のラダーストラクチェ支持構造の縦断面図である。第2図及び第3図はそれ

されたラダーストラクチェ13は、球面動受6及びスリーブ10を有する球面軸受9により反力として生ずる曲げモーメントが打消されると共ににスリーブ10及びシャフト11の摺動により軸により中縮が打消されるため、光軸位置が安定には特され且つ出力変動が向上する。の様などが解消され、耐振・耐衝撃性が向上する。

### 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、レーザ管を収容するラダーストラクチァの一端をレーザ管軸方向に摺動できる自由度を有する一つの球面軸受で支持すると共に、他端をレーザ管軸を挟んで互いに対向する2つの球面軸受で支持することにより、光軸位置及び出力が極めて安定になり、耐振性及び耐衝撃性にも侵れる効果がある。

### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す外部ミラー型

ぞれ第1図のP-P矢視図及びQ-Q矢視図である。レーザ管1は、複数のプレート2に外径を保持され、インバー等の低熱膨張率を有する複数のロッド3で相互に連絡され、両端にはエンドプレート A 4 及びエンドプレート B 5 が固定されることにより、梯子型のレーザ管収容構造、いわゆるラダーストラクチェ13が構成されている。

このラダーストラクチェ13の一端をエンドプレートA4に2つの球面軸受6の外輪が固定され、各内輪はブラケットA7を介しハウジング8に固定される。また他端をなすエンドプレートB5には一つの球面軸受9の外輪が固定される。球面軸受9の内輪は、第4図に示すようにスリーブ10を介してシャフト11と摺動自在に嵌合され、シャフト11はブラケットB12を介してハウジング8に固定される。

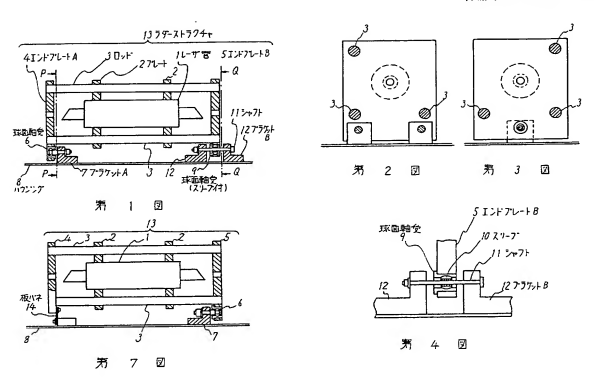
第5図、第6図は、第1図の動作を説明するための概念図であり、ハウジングに外力が加わったりハウジングの伸縮がある場合、第6図の様にハウジング8は曲げ変形を生ずるが、この上に支持

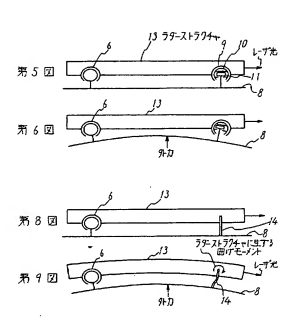
ガスレーザ発提器のラダーストラクチェ支持構造の縦断面図、第2図は第1図のPーP矢視図、第3図は第1図のQーQ矢視図、第4図は第1図の球面軸受9周辺の詳細図、第5図及び第6図は第1図における動作を示す概念図、第7図は従来例を示す外部ミラー型ガスレーザ発振器のラダーストラクチェ支持構造の縦断面図、第8図及び第9図は第7図の動作を示す概念図である。

1 … レーザ管、2 … プレート、3 … ロッド、4 … エンドプレート A、5 … エンドプレート B、6 … 球面軸受、7 … ブラケット A、8 … ハウジング、9 … スリーブ付球面軸受、10 … スリーブ、11 … シャフト、12 … ブラケット B、13 … ラダーストラクチァ、14 … 板パネ・

代理人 弁理士 内 原 習

# 特開平2-168683 (3)





THIS PRICE TOTAL SHIT